Please Click here to view the drawing







### KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE

### KOREAN PATENT ABSTRACTS

(11) Publication number:

1019990085003 A

(43) Date of publication of application: 06.12.1999

(21)Application number:

1019980017113

(71)Applicant:

SAMSUNG ELECTRONICS

(22)Date of filing:

CO., LTD.

13.05.1998

(72)Inventor:

BAK, CHAN U

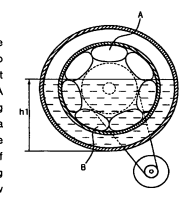
(30)Priority: (51)Int. CI

D06F 33/02

(54) CONTROLLING METHOD FOR WATER SUPPLY OF A DRUM TYPE WASHING MACHINE, FOR PREVENTING WATER WASTE BY SUPPLYING AN OPTIMUM AMOUNT OF WATER

(57) Abstract:

PURPOSE: A controlling method for water supply of a drum type washing machine is provided to restrict water waste and to rapidly supply water to a drum by supplying an optimum amount of water according to a wettability of clothes. CONSTITUTION: A controlling method for water supply of a drum type washing machine comprises the steps of: detecting the water level of a first water supply and judging whether the water level is above the first setting level or not; supplying water if the water level of the first water supply is below the first setting level, or stopping water supply if the water level of the first water supply is below the first setting level and reversing a drum; detecting the water



level of a second water supply and judging whether the water level is above a second setting level or not; and continuing water supply if the water level of the second water supply is below the second setting level or stopping water supply if the water level of the second water supply is below the second setting level.

copyright KIPO 2007

Legal Status

Date of request for an examination (19980513)

Notification date of refusal decision ()

Final disposal of an application (rejection)

Date of final disposal of an application (20010127)

Patent registration number ()

Date of registration ()

# 공개특허 제1999 - 85003호(1999.12.06.) 1부.

學 1999-0085003

## (19) 대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

(51) Int, CI.\*
D06F 33/02

(11) 공개번호 목1999-0085003

(43) 공개일자 1989년12월06일

(21) 출원번호	10-1998-0017113
(22) 출원일자	1998년 05월 13일
(71) 출원인	삼성진자 주식회사 요중용
	경기도 수원시 팔달구 매틴3동 416
(72) 발명자	박찬우
	경기도 안양시 동안구 평안동 899 향은 롯데아파트 305동702호
(74) 대리인.	정흥식
실사용구 : 있음	

#### (54) 드럼세탁기의 급수제대방법

#### R

개시된 드럼세탁기의 급수제어방법은, 최초 급수가 개시된 상태에서 초기 급수 수위를 감지하고, 상기 초 기급수 수위가 제 1설정 수위 이상인가를 판단하는 초기급수단계와, 상기 조기급수단계에 따라 급수를 수 행하되, 상기 초기 급수 수위가 제 1설정 수위 이상이 아닐 경우 급수를 계속 수행하고, 상기 초기 급수 수위가 제 1설정 수위 이상일 경무 급수를 중로함과 마출러 드럼을 반전시키는 드럼반전단계와, 상기 드럼 반전단계를 수행한 후 제 급수를 수행하되, 재 급수 수위를 다시 감지하고, 상기 재 급수 수위가 제 2설정 수위 이상인가를 판단하는 재급수단계 및 상기 재급수단계에 따라 급수를 수행하되, 상기 제 급수 수위가 제 2설정 수위 이상인가를 판단하는 재급수단계 및 상기 재급수단계에 따라 급수를 수행하되, 상기 제 급수 수위가 제 2설정 수위 이상이 아닐 경우 제 급수를 계속 수행하고, 상기 제 2설정 수위가 제 2설정 수위 이상일 경 무 급수를 종료하도록 하는 급수종료단계를 포함한다. 여기서, 상기 제 2설정 수위는 상기 제 1설정 수위 보다 낮게 설정되는 것이 바람직하다. 따라서, 드럼 바부에 세탁수를 급수하되, 세탁용이 물을 흡수하거나 또는 흡수하지 않은 상태에 따라 그 급수량을 달리함으로써 세탁수의 과소비를 방지함과 마중러 신속하게 적정량의 세탁수를 급수함 수 있게 된다.

#### 445

<u>54</u>

#### BAN

#### SB型 283 28

- 도 1은 일반적인 드럼세탁기를 개념적으로 나타낸 불록 구성도,
- 도 2는 중래 드럼세탁기의 급수제어방법을 나타낸 순서도.
- 도 3a 및 3b는 중래의 급수제어방법에 따른 드럼 내의 급수량을 나타낸 도면,
- 도 4는 본 방영에 따른 드럼세탁기의 급수제어방법의 비란적한 실시예를 나타낸 순서도,
- 도 56 및 55는 본 발명의 급수제어방법에 따른 드럼 내의 급수량을 나타낸 도면이다.
- \* 도면의 주요 부분에 대한 부호의 설명 \*

1 : EI브

2 : 드립

4 : **모**터

5 : 등력진달수단

6 : 급수부

7 : 수위감지부

9 : 제分异

#### 발명의 상세환 설명

#### 발명의 목적

#### 型图的 全部上 기술분이 및 그 보아의 중례기술

본 방명은 드립세탁기의 급수제대방법에 관한 것으로, 보다 상세하게는 세탁을 위하며 드럼 내에 소정량의

세탁수가 급수되도록 하는 드럼세탁기의 급수제어방법에 관한 것이다.

일반적으로 세탁기는 기계의 힘을 이용하여 자동으로 의류를 세탁하는 장치로서, 주로 전동기를 주동력으로 하여서 세제와 물을 이용하여 의복에 들어 있는 오염물질을 떼어 내도록 일련의 세탁과정, 행굼과정 및 탈수과정을 진행하게 된다. 특히, 드럼세탁기는 세탁물이 투입되어 있는 드럼 내측에 물과 세제를 넣고 수 평속으로 지속 회전시계 세탁을 하게 될으로 빨래의 손상이 거의 없게 되는 특징을 가지고 있다.

도 1에는 일반적인 드럼세탁기를 개념적으로 나타낸 불특 구성도가 도시되어 있다.

이에 의하면, 드럼센틱가 본체(1)의 내측에는 도시되지 않은 현가장치에 의해 터브(3)가 현가 유지토록 되어 있고, 그 내속에는 다수의 젊수공 및 불士부(미도시)가 형성된 드럼(2)이 마련되어 있다. 또한, 터브(3)의 일축에는 구등력을 발생시키는 모터(4)가 배치되며, 이 모터(4)의 구동력은 동력전달수단(5)을 통하여 드럼(2)에 전달된다. 따라서, 세탁시 상기 드럼(2)에 최전하게 되며, 상기 등력전달수단(5)은 통상의 중리(50)(5c) 및 벨트(5c)로 구성됨이 바람작하다.

또한, 본체(1)의 상방 일촉에는 상기 터브(3) 및 드럼(2)의 내부에 세탁수를 공급하는 급수부(6)가 설치되며, 이 급수부(6)는 통상의 급수별보와 호스 등으로 구성된다. 또한, 사용자의 명령을 입력받는 키 입력부(8)와, 상기 키 입력부(8)의 명령에 따라 상기 급수부(6) 및 모터(4) 등을 구동시키는 제어부(9)가 마련된다.

그리고, 터브(3) 일촉에는 그 내부에 담수된 세탁수의 수위를 감지하며 상기 제어부(9)에 인가하는 수위감 지부(7)가 미련된다.

도 2는 중래 드럼센탁기의 급수제어방법을 나타낸 순서도이고, 도 3a 및 3b는 중래의 급수제어방법에 따른 급수량을 나타낸 도면이다.

이와 같이 구성된 중래 드럼세탁기의 작용은 크게 나누어 세탁과정, 행궁과정 및 탈수과정으로 이루어진다. 먼저, 세탁과정으로서 사용자는 드럼(2)의 내혹에 세탁종 및 세제가 투입된 상태에서 키 압력 부(8)를 통하여 동작개시 명령을 압력하고, 제대부(9)는 상기 명령에 따른 제대동작을 수행한다.

즉, 제어부(9)는 급수부(6)를 구동시킴으로써, 호스 및 급수밸브를 통하여 소정량의 세탁수가 터브(3) 및 드럼(2)의 내축으로 유럽되도록 한다. 이때, 수위감지부(7)는 상기 드럼(2) 내부에 담수되는 세탁수의 수위를 감지하여 제어부(9)에 인가하고 제어부(9)는 이에 따라 급수부(6)를 조점할으로써 드럼(2) 내부에 적정량의 세탁수가 담수되도록 한다. 마윱러, 제어부(9)는 모터(4)를 동작시키고, 이 모터(4) 및 동력진담수단(5)에 의하여 상기 드럼(2)이 회전될으로써 세탁을 수행한다. 또한, 세탁이 완료된 후에 제어부(9)는 배수장치(미도시)를 동작시킴으로써 상기 세탁과정에서 사용된 물을 외부로 배출시킨다.

이후, 헹굼과정을 수행하게 되며, 이 과정은 상기 세탁과정과 대통소이하나 그 차이점은 세제를 투입하지 않고 물만을 급수한 상태로 상기 드럼(2)을 회전시킴으로써 세탁물에 남이었는 세제성분을 완전히 제거시 킨다. 이후, 상기 드럼(2)을 일방향으로 고속 회전시키는 탈수과정을 수행함으로써 세탁물에 남아 있는 물 기물 거의 제거함으로써 전반적인 세탁행정을 종료하게 된다.

여기서, 상기한 중래의 급수제어방법을 도 2 및 도 3a, 3b를 통하여 더욱 상세히 설명하면 다음과 같다.

먼저, 급수가 개시되면 제어부(9)는 급수부(8)를 구동시켜 드럼(2) 내부에 세탁수를 급수시키고(S101), 수 위갑지부(7)는 현재 드럼(2) 내부의 급수수위를 계속 갑지하여 상기 제어부(9)에 인기한다. 따라서, 제어 부(9)는 상기 수위갑지부(7)로부터 갑지된 현재 급수수위가 미리 입력된 설정수위(h) 미상인가를 판단하게 된다(S102~S103). 따라서, 현재 드럼(2) 내의 급수수위가 설정수위(h)에 도달하지 않았을 경우에는 계속 급수를 수행하고, 설정수위(h)에 도달했을 경우에는 급수를 증립한다(S104).

이와 같은 상태에서 도 36에 도시된 바와 같이 세탁수의 수면 이래에 있는 세탁률(B)은 물을 충분히 흡수하게 되나, 수면 위의 세탁률(A)은 물을 전혀 흡수하지 못한 상태가 되며, 이대로 본 세탁을 수행할 경우 세탁 호율이 떨어지게 된다. 따라서 제어부(9)는 상기 드립(2)을 반전시켜 수면 위쪽의 세탁물(A)을 수면 아래쪽으로 이동시킴으로써 모든 세탁률이 물을 충분히 흡수할 수 있도록 한다. 아물러 도 36에 도시된 바와 같이 수면 아래쪽의 세탁률 즉, 물을 흡수한 세탁물(B)이 수면 위쪽으로 이동하고, 수면 위쪽의 물을 흡수하지 않은 세탁률(A)이 수면 아래쪽으로 이동하여 드립(2) 내부의 물을 흡수함에 따라, 현재 급수수위가 설정수위(h) 이하로 낮아지게 되므로 이에 따른 재 급수가 이루어진다.

즉, 제머부(9)는 드럼(2)이 반전되었는가를 판단하고(\$105), 드럼(2)이 반전되지 않았을 경우에는 모터 (4)를 구동시켜 드럼(2)을 반전시킨 후 성정수위(h)까지 재급수를 수행한다. 한편, 이미 드럼(2)이 반전되 었을 경우에는 모든 급수과정을 종료한다(\$106).

그러나, 이와 같은 중래 드럼세탁기의 급수제어방법은, 세탁물이 불출 흡수하거나 또는 흡수하지 않은 상 태에 관계없이 미리 설정된 소정 높이(h)의 수위에 맞추어 임괄적인 급수를 수행하므로 세탁수가 과소비되는 문제점이 있다.

또한, 이러한 세탁수의 과소비를 해소하기 위하며 성정수위를 낮게 할 경우 총 급수시간 즉, 급수 및 드럼 반전 등작을 통하며 모든 세탁물에 물이 흡수되도록 하는 시간이 많이 소요되는 다른 문제점도 있다.

#### 监督的 이루고자 하는 기술적 承知

본 발명은 상기와 같은 문제점을 해결하기 위하여 안출된 것으로서 그 목적은, 드럼 내부로 세탁수를 급수 하되고 세탁수의 과소비를 방지할과 마율러 신속하게 세탁수를 급수할 수 있도록 한 드럼세탁기의 급수제머 방법을 제공할에 있다.

#### 발명의 구성 및 작용

.미와 같은 목적을 달성하기 위한 본 발명에 따른 드럼세탁기 제어장치의 특징은, 초기 급수가 개시된 상태

에서 초기 급수 수위를 감지하고, 상기 초기 급수 수위가 제 1설정 수위 미상인가를 판단하는 초기급수단 계와, 상기 초기급수단계에 따라 급수를 수행하되, 상기 초기 급수 수위가 제 1설정 관위 미상이 이닐 경 우 급수를 계속 수행하고, 상기 초기 급수 수위가 제 1설정 수위 미상일 경우 급수를 종료합과 마음러 드 럼을 반전시키는 드럼반전단계와, 상기 드럼반전단계를 수행한 후 제급수를 수행하되, 제 급수 수위를 다 시 감지하고, 상기 재 급수 수위가 제 2설정 수위 미상인가를 판단하는 재급수단계 및 상기 재급수단계에 따라 급수를 수행하되, 상기 재 급수 수위가 제 2설정 수위 미상인 마닐 경무 재급수를 계속 수행하고, 상 기 재 급수 수위가 제 2설정 수위 미상일 경우 급수를 종료하도록 하는 급수종료단계를 포함한다.

여기서, 상기 제 2설정 수위는 상기 제 1설정 수위보다 낮게 설정되는 것이 비란직하다.

따라서, 드럼 내부에 세탁수를 급수하되고 세탁물이 물을 흡수하거나 또는 흡수하지 않은 상태에 따라 그 급수량을 달리할으로써 세탁수의 과소비를 방지할과 마출러 신속하게 적정량의 세탁수를 급수할 수 있게 된다.

이하, 본 방명에 따쁜 드럼세탁기의 급수제어방법의 바람직한 실시예를 첨부된 도면들을 참조하여 상세히 설명하되, 종래와 동일한 구성요소는 동일부호로서 설명한다.

도 4는 본 발명에 따른 드럼세탁기의 급수제어방법의 바람직한 살시예를 나타낸 순서도이고, 도 5a 및 5b 는 본 발명의 급수제어방법에 따른 급수량을 나타낸 도면이다.

본 발명에 따른 비암직한 실시에에 의하면, 키 입력에 의하여 초기 급수가 개시될에 따라 제어부(9)는 급수부(6)를 구동시켜 드립(2) 내부에 세탁수를 급수시키고(\$201), 수위 갑자부(7)는 현재 드립(2) 내부의 초기 급수 수위를 계속 갑자하여 상기 제어부(9)에 인가한다(\$202), 따라서, 제어부(9)는 상기 수위 감지부(7)로부터 갑자된 현재의 급수 수위가 미리 입력된 제 1설정 수위(h1) 이상인가를 판단(\$203)하여, 현재드립(2) 내의 급수수위가 제 1설정 수위(h1)에 도달하지 않았을 경우에는 계속 초기 급수를 수행하고, 제 1설정 수위(h1)에 도달했을 경우에는 초기 급수를 중립한다(\$204),

아울러, 이와 같은 상태에서 도 5a에 도시된 바와 같이 세탁수의 수면 이래에 있는 세탁출(B)은 물을 충분 히 흡수하게 되다, 수면 위의 세탁물(A)은 물출 전혀 흡수하지 못한 상태가 되며, 이대로 본 세탁출 수행 할 경우 세탁 효율이 떨어지게 팀은 중래 기술을 통하여 상술한 바와 같다.

따라서: 제대부(9)는 상기 드럽(2)을 반전시켜 수면 위쪽의 세탁물(A)를 수면 미래쪽으로 이동시킴으로써 모든 세탁물이 물을 충분히 흡수할 수 있도록 한다(\$205). 마출러, 도 55에 도시된 바와 같이 수면 마래쪽 의 세탁물 즉, 물을 흡수한 세탁물(8)이 수면 위쪽으로 이동하고, 수면 위쪽의 물을 흡수하지 않은 세탁물 (A)이 수면 마래쪽으로 이동하며 드럽(2) 내부의 물을 흡수함에 따라, 현재 급수수위가 설정수위(네) 이하로 낮아지게 되므로 이에 따른 재 급수가 이루어지도록 하되, 미때의 재 급수량은 초기 급수량과 서로 다르게 설정한다.

즉, 제대부(9)는 모터(4)를 구동시켜 드럼(2)을 반전시킨 후 제 2설정 수위(62)까지 제급수를 수행한다 (\$206). 이때, 상기 제 2설정 수위는 상기 제 1설정 수위보다 낮게 설정되며 불필요한 물의 소비를 방지한다.

마을러, 제어부(9)는 재 급수 수위를 다시 감지하고(\$207), 상기 재 급수 수위가 제 2설정 수위(h2) 이상 인가를 판단한다(\$208), 따라서, 상기 재 급수 수위가 제 2설정 수위(h2) 이상이 아닐 경우 급수부(6)를 통하여 재급수를 계속 수행하고, 상기 재 급수 수위가 제 2설정 수위(h2) 이상일 경우 급수를 종료하도록 함으로써 세탁수의 과소비를 방지합과 마울러 적정량의 세탁수를 공급할 수 있게 된다(\$209);

#### ER LERE

상습한 HP와 값이 본 발명에 따른 드럼세탁기의 급수제어방법에 의하면, 드럼 내부에 세탁수를 급수하되, 세탁골이 물을 흡수하거나 또는 흡수하지 않은 상태에 따라 그 급수량을 달리함으로써 세탁수의 과소비를 방지함과 마음러 신속하게 적정량의 세탁수를 급수할 수 있게 되는 다양한 효과가 있다.

본 발명은 상술한 목정의 바람직한 실시에에 한정되지 아니하며, 청구범위에서 청구하는 본 발명의 요지를 벗어남이 없이 당해 발명이 속하는 기술 분이에서 통상의 지식을 가진 자라면 누구든지 다양한 변형 실시 가 가능한 것은 물론이고, 그와 같은 변경은 기재된 청구범위 내에 있게 된다.

#### (57) 경구의 병위

## 영구합 1

초기 급수가 개시된 상태에서 초기 급수 수위를 갑자하고, 상기 초기 급수 주위가 제 1설정 수위 미상인가를 판단하는 초기급수단계;

'상기 초기급수단계에 ID라 급수를 수행하되고 상기 초기 급수 수위가 제 1설정 수위 이상이 아닐 경우 급수를 계속 수행하고, 상기 초기 급수 수위가 제 1설정 수위 이상일 경우 급수를 증료함과 이율러 드럼을 반 전시키는 드럼반전단계를

상기 드럼반전단계를 수행한 후 재급수를 수행하되고 재 급수 수위를 다시 감지하고, 상기 재 급수 수위가 제 2설정 수위 이상인기를 판단하는 재급수단계, 및

상기 재급수단계에 따라 급수를 수행하되고 상기 재 급수 수위가 제 2설정 수위 이상이 이날 경우 재급수를 계속: 수행하고, 상기 재 급수 수위가 제 2설정 수위, 이상일 경우 급수를 중로하도록 하는 급수중로단계를 포함하는 것을 특징으로 하는 드럼센탁기의 급수제어방법:

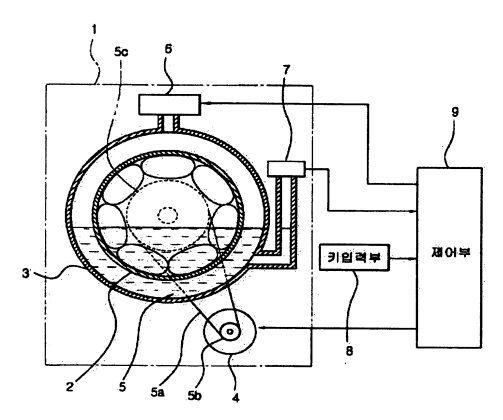
#### 성구한 2

제 1항에 있다서, 상기 제 2설정 수위는 상기 제 1설정 수위보다 낮게 설정되는 것을 특징으로 하는 드럼

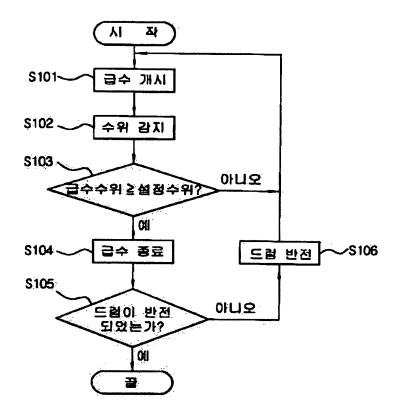
세탁기의 급수제이빙법.

⊊Ø

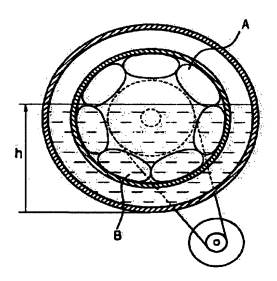
5B1



<u>502</u>

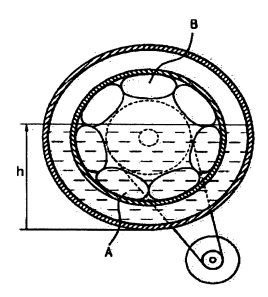


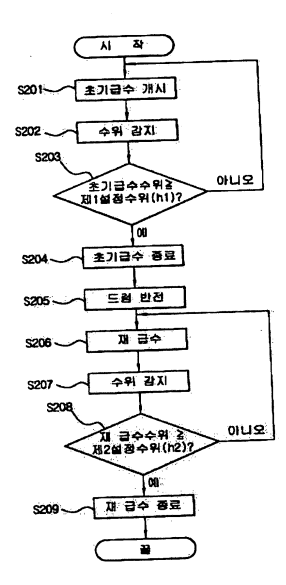
*⊊B*(3a



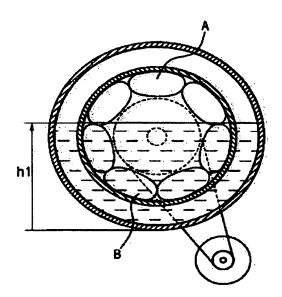
8-5

<u> 5036</u>

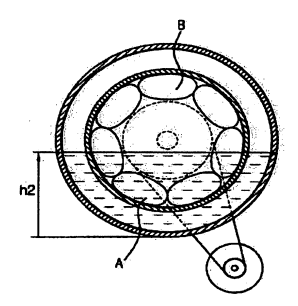




*<u><u></u>⊆0!5*0</u>



*585*6



8-8